專利名稱: New hypotensive fraction in culture broth of Monascus sp. mould - absorbed on acidic cation exchange region, washing and eluting by pyridine acetate buffer Mportensine 2 194

專利權人名稱: (GNZE)GUNZE KK

型別專利公告/公開日週別

優先權項(國別 申請號 日期): JP 0141082 (860616)

專利申請相關細百:

86JP-0141082

國際專利分類: A61K035/70; C07G017/00; C12P001/02; C12R001/64; C12P001/02;

C12R001:645;

Derwent 分類: B04; D16;

Derwent CPI 碼: B04-B02B2; B12-F05; D05-C;

^J專利摘要: (JP62298598A) A new hypotensive fraction is collected and fractionated from culture broth of Monascus sp. mould. It's physicochemical properties are (a) column chromatography when it is dissolved in 28% AcOH aq. soln., adsorbed on strong acidic cation exchange region column preliminarily equilibrated by 0.2M pyridine-acetate buffer of pH 3.1, and after washing by 0.2M-pyridine-acetate buffer of pH 3.1 (2 fold vol. of the column) at 55 deg.C, 50 ml/hr. flow rate, eluted by 0.4M pyridine-acetate buffer of pH 4.6 under the same conditions, it is eluted at the corresp. position of that of standard neutral amino acid, (b) solubility soluble in H2O, MeOH. EtOH, acetone, insol. in n-BuOH, EtOAc, hexane, benzene, CHCl3, (c) nature and outlook, highly viscous liq., dark brown, (d) m.w.; mixt, of m.w. below 3000 (gel filtration) and (e) colour reaction positive (ninhydrin, Folin). USE/ADVANTAGE - It has a strong hypotensive effect (by SHR), it's daily dose is 0.025-5000 mg. It is very safe and nontoxic, LD(50) is more than 5 g/kg. (p.o.) by rats.10/0

專利名稱主題語: NEW HYPOTENSIVE FRACTION CULTURE BROTH MONASCUS SPECIES MOULD ABSORB ACIDIC CATION EXCHANGE REGION WASHING ELUTION PYRIDINE ACETATE BUFFER

化學類輔助登記號: C88-017841

僅供內部使用,著作權所有 (C)CopyRight 1996-1998 Derwent Information Limited

Derwent 基本專利登記號: 88-011694

專利名稱: L-carnitine, used for cardiopathy - is prepd. by treating crotono:betaine with microorganism having power to convert crotono:betaine into L-camitine

專利權人名稱: (BIOL-)BIOL KK; (CHUO-)CHUOU CASEIHIN KK

型別專利公告/公開日调別語言頁數國際專利分 JP62275689A 871130

優先權項 (國別 申請號 日期): JP 0275181 (851209)

EXPRESS MAIL NO.:

	•	c	. 11

® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 298598

識別記号 广内整理番号 **匈公開** 昭和62年(1987)12月25日 @Int_CI_1 6692-4H 6760-4B C 07 G 17/00 C 12 P A 61 K (C 12 P C 12 R 1/02 35/70 8615-4C ABU 1/02 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁) 1:645)

の発明の名称 モナスカス属糸状菌培養物の新規降圧画分

> 額 昭61-141082 の特

學出 願 昭61(1986)6月16日

綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社内 明 掃 井 庄 の発 者 伸 和 綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社内 眀 \blacksquare 昰 砂発 湆 綾部市井倉新町石風呂1番地 グンゼ株式会社内 田 歩 ②発 眀 者 吉 綾部市青野町膳所1番地 グンゼ株式会社 ②出 頣 弁理士 臂 山 外2名

明

し.発明の名称

砂代 理

モナスカス属糸状図培養物の新規降圧画分

2. 特許納求の範囲

(1)モナスカス(Monascus)仮糸状園培養物か ら採取、分画された、下記の理化学的性質を育す る新規降圧画分。

(a)カラムクロマトグラフィー

28%酢酸水溶液に溶解し、pH3.1の0.2 Mピリジンー酢酸镀衝波で平衡させた強酸性腸イ オン交換樹脂カラムに吸着させ、55℃、流速5 Oul/時にて、カラムの2倍容量分のpH3.1の 0.2 Mビリジン - 酢酸製剤液を流して洗浄後、 同じ条件で、pH 4.6 の 0.4 Mピリジンー酢酸 製剤液で溶出すると、中性アミノ酸機品の溶出位 置に対応する位置に溶出する。

(b)裕籽姓

水、メタノール、エクノール、アセトンに可冷、 n-ブタノール、酢胶エチル、ヘキサン、ベンゼ ン、クロロホルムに不常。

(e)性状および外担

高粘度の液体、こげ茶色。

(d)分子量

ゲル建造法による分子量3000以下の物質の 混合体。

(e)呈色反応

ニンヒドリン反応およびフォーリン反応脳性。 (2)該モナスカス属の糸状菌が、モナスカス・ アンカ(Monascus anka)、モナスカス・ピロウ サス(Monascus pilosus)、モナスカス・ルーバ -(Monascus ruber)、モナスカス・プープレウ ス(Monascus pupureus)、モナスカス・メージャ -(Monascus major)、モナスカス・ビスポラス (Monascus bisporus)、モナスカス・ルブロバ ンクタタス(Monascus rubropunctatus)、モナ スカス・コウリャン(Monascus kaoliang)、モ ナスカス・アルビダス(Monascus albidus)、モ ナスカス・アラネオサス(Monascus arancosus)、 モナスカス・フリジノサス(Monascus [uligino sus)、モナスカス・パキシイ(Monascus paxi)、

モナスカス・パピジーラス(Monascus pubigerus) 、モナスカス・ルビジノーサス(Monascus rubiginosus)、モナスカス・セロルビセンス (Monascus scrorubescens)、モナスカス・ビト レウス(Monascus vitreus)およびモナスカス・ アルバス(Monascus albus)ならびにこれらの変 種および変異種から選ばれる前記第(1)項の西 分。

(3)該培養物が紅難である前紀第 (1)項の画 分。

3.発明の詳細な説明

発明の分野

本発明は、モナスカス(Monascus)漏糸状菌培 長物の新規降圧画分に関する。本発明の新規降圧 画分は優れた血圧降下作用を育し、かつ、食用に も直しており、高血圧改善用の医薬や食品の分野 で育用である。

発明の背景

モナスガス属の糸状菌は、いわゆる紅鸛と称される健造物理製用の糸状質として知られている。

オン交換協指カラム、例えば、アンパーライトCC120カラムに吸着させ、55℃、流速50ml/時にて、カラムの2倍容量分のpH3.1の0.2Mビリジンー酢酸緩耐液を流して洗浄後、同じ条件で、pH4.6の0.4Mビリジンー酢酸緩耐液で溶出すると、中性アミノ酸原品の溶出位置に対応するグリシンとァーアミノ酪酸の中間の位置に溶出する。

(b)溶解性

水、メタノール、エタノール、アセトンに可容、 n- ブタノール、酢酸エチル、ヘキサン、ベンゼ ン、クロロホルムに不容。

(c)性状および外段

高粘度の液体、こけ茶色。

(d)分子母

ゲル認過法による分子量3000以下の物質の混合体。

(e)显色反応

ニンヒドリン反応およびフォーリン反応陽性。 なお、逆照カラム、たとえば、μ – Bondapak 本発明者らは、限々の間の生理活性を検討する間にある種の質、とりわけこの紅質に優れた血圧降下作用が存在し、高血圧状態の改善に有用であることを見出し、すでに特許出願した(特願昭60-29131号)。

その後、さらに研究を重ねた結果、紅麹をはじめ、モナスカス扇の糸状間の培養物をエタノールや水などの溶剤で抽出した後、イオン交換クロマトグラフィーで分面して得られる特定の画分に、培養物中の血圧降下作用を有する有効成分がほとんど全てみ縮され、微量でも優れた高血圧改善分果を発卵することを見出し、本発明を完成するにいたった。

発明の開示

本発明は、モナスカス 図糸状 图培養物から 保収、 分画された、下記の理化学的性質を有する 新規降 圧画分を促供するものである。

(a)カラムクロマトグラフィー

28%酢酸水溶液に溶解し、pH3.1の0,2 Mビリジン-酢酸緩衝液で平衡させた微酸性腸イ

C-18による該画分の高速液体クロマトグラフィーはアセチルコリンの存在を示す。

本発明の降圧適分の調製に用いるモナスカス属 の糸状閣としては、当業者が入手できる公知のも のでよく、例えば、モナスカス・アンカ(Monascus anka)、 モナスカス・ピロウサス (Monascus pilosus)、 モナスカス・ルーパー (Monascus ruber)、モナスカス・プープレウス(Monascus pupureus)、モナスカス・メージャー(Monascus major)、 モナスカス・ビスポラス (Monascus bisporus)、 モナスカス・ルブロバンクタタス (Monascus rubropunctatus)、モナスカス・コ ウリャン(Monascus kaoliang)、モナスカス・ アルビダス (Monascus albidus)、モナスカス ・アラネオサス(Monascus araneosus)、 モナ スカス・フリジノサス(Monascus fuliginosus)、 モナスカス・パキシイ(Monascus paxi)、モナ スカス・パビジーラス(Monascus pubigerus)、 モナスカス・ルビシセノーサス (Monascus rubiginosus)、 モナスカス・セロルビセンス

特開昭62-298598(3)

(Monascus serorubescens)、モナスカス・ビトレウス(Monascus vitreus)およびモナスカス・アルバス(Monascus albus)ならびにこれらの変限および変異限から選ばれる糸状数が挙げられ、これらは単独でも、2配以上併用してもよい。とりわけ、血圧降下作用の強い画分が得られるところから、モナスカス・ピロウサス、モナスカス・アンカ、これらの変種および変異無が好ましい。

のごとき、理化学的性質を有する降圧 直分が得られる。この直分は、所望により、凍結乾燥等の処理を施してもよく、それらも、本発明範囲のものである。

本発明の新規降圧画分はそのままの形態で高血 圧改善剤として用いることができ、また、賦形剤 や担体などと組み合わせて各種の医薬品の形態、 例えば、カブセル剤、砂束、類粒、ベースト、注 射剤などの形態をとることもできる。また紅麹自 体は従来から中国などで食品の製造原料として用 いられてきたものであり、本発明の画分も各種の 食品に添加して食品添加物の形態とすることもで きる。

本発明の新規降圧函分は、 ラットにおける し D。値が、5g/kg以上(提口)であることからわ かるように無碍性または安全であり、 従って摂取 量ないし投与重は改善すべき高血圧状態に応じて 広範に変化させることができる。一般に、ほやか な高血圧状態の改善が遠成されるのに必要な摂取 ないし経口投与すべき量は、紅蝉の場合は乾燥物 0~40℃で、2~14日間糸状質を好気的に培 袋することにより、血圧降下作用の強い延分を含 有する培養物が得られる。

培養物からの保収は、例えば、メタノール、エタノール、アセトン、水等の溶媒による抽出、これらの溶媒への溶解、nーブタノール、酢酸エチル、ヘキサン、ペンゼン、クロロホルム等の溶媒による不純物の抽出除去などの操作を避宜組み合わせて行うことができ、液体培養物の場合は、予め、違心分離等により菌体を除去しておいてもよい。これらの操作は、一般に、家温で行うことができ、溶媒は常法により、減圧下にて除去することができる。

所望の画分の分画は、採取した物質を、例えば、28%酢酸水溶液に溶解し、強酸性陽イオン交換 樹脂、例えば、ダウエックス50W-X8、アン パーライトCG-120などの樹脂のカラムクロ マトグラフィーに付し、ピリジンー酢酸級衝液で 溶出することにより行うことができる。

溶出液から常法により溶媒を除去すると、前記

として! 日当たり! ~ 200gであるのに対し、 本発明の画分の場合は!日当たり、0.025~ 5.000agと、極めて微量でよい。

発明の効果

高血圧自然発電ラット(以下、SHRと称する。)における、後記実施例1で調製した紅斑および 本発明によるその降圧函分の血圧に及ぼす影響を 試験した。

また、対照として、紅蜡の原料とした精白米を 同様な条件で浸渍、水切りし、蒸煮減弱後、40 でで水分含量12%に乾燥して得た蒸煮米を用い

紅雄および対照の蒸煮米の栄養成分分析の結果 は第1表のとおりである。

第1表

成分	紅翅		蒸煮米	
	生	乾燥	生	乾燥
水分	44.2	11.2	65.0	11.8
蛋白質	5,5	8.8	2.6	6.6
钻坊	1.5	2.4	8.5	1.3
炭水化物	48.7	17.5	31.8	80.1
灰 分	. 0.1	0.2	0.1	0.3

(%)

試験は I 群 8 頭の雄の S H R (平均体重 3 5 1 8) を用いて行った。半合成詞科に紅麹を I 0 %加えた詞科、本発明画分を紅麹 I 0 %に相当する 0 . 0 0 0 2 5 %加えた詞科、および対照として落型米を I 0 %添加した詞科を調製し、 3 群のラットに対して、 3 週間、 蒸留水と共に自由摂取させて詞育した。 週 I 回、 ラット尾動脈圧測定装置 P S - I 0 0 で血圧を測定し、血圧変化を追跡した。 名詞科の知味を変え表に、また、血圧変にを追跡した。

各調料の組成を第2表に、また、血圧測定結果 を添付の第1図に示す。

たが、通常は3~4日で対照群のレベルに戻るべきところ、さらに1週間後でも対照群より低い血圧を示しており、紅蜡および本発明面分の血圧降下作用に強い持続性が退められる。

なお、試験期間中、ラットの体重変化や飼料摂取量は各昨において差異は認められなかった。また、紅翅および本発明画分のミネラル代謝に与える影響を調べるにために、飼料摂取3週間後、ラットをメタボリックケージに2日間入れ、ミネラルの摂取量、糞および尿中のミネラルの排泄量、排泄率を求めたが、各群間に大きな差は認められなかった。

第1図に示す如く、紅鶴投与群と本発明面分投 与群はほぼ同様な血圧降下状態を示しており、投 与量等からみて、本発明画分には紅鶴中の血圧降 下作用を育する育効成分がほとんど全部回収され ていることが判明した。これより紅鶴を本発明の 画分とすることにより極めて微量で紅鶴同様の優れた高血圧改善効果が関待できることがわかる。 また、作用機序については不明であるが、アルギ 各飼料の組成を第2要に、また、血圧測定結果 を添付の第1図に示す。

第 2 表

成分	対照飼料	本 発明 画 分	紅地飼料		
カゼイン	2 2	22	22		
ラード	10	10	10		
ミネラル混合物	3.5	3.5	3,5		
ピタミン混合物	1.2	1.2	i . 2		
食 塩	. 1	l	1		
塩化コリン	0.15	0.15	0.15		
セルロース	3	3	3		
紅翅エキス	-	0.00025			
紅麴(乾燥物)	_	-	10		
ショ雄 59.15		59.15	19.15		

(%)

第1図に示す如く、紅鷺または本発明函分を加えた飼料を与えた群ではいずれも著しい血圧降下作用が認められる。また、3週間後、各飼料の投与をやめ、市販の固形飼料(CE-2)に切り替え

ン酸などの食物繊維が有している消化管内でのイオン交換反応に伴うミネラル代謝の変化とは異なった別の作用极序によるものと考えられる。

以上のように本発明の西分は高血圧状態を改善する優れた作用を有し、医薬品あるいは食品の分野で非常に有用である。

実施例

以下に実施例を挙げて本発明をさらに詳しく説明するが、これらに限定されるものではない。

実施例!

精白米を12時間水に浸漬した後、1時間水切りし、120℃にて30分間蒸煮減菌して蒸米を初た。これにモナスカス・ピロウサスIFO 4520を接種し、好気的に30℃で8日間が選培養した後、送風乾燥機を用いて50℃で乾燥して水分率12%の紅質を得た。

この紅館 10kg を窓温で1週間、4倍量のエタ ノールに浸流した後、エタノール圏と残渣を沪別 し、残渣は同様にしてさらに2回、エタノール抽 出を行った。全エタノール抽出液を残圧下、50 でで級縮花園してエタノール抽出物 l 4 l . 2 gを 得た。

このエタノール抽出物 1 4 1 . 2 9を水 2 0 および酢酸エチル 5 0 0 mlに溶解し、投搾し、放置した後、水層と酢酸エチル層とを分離した。 放水層を酢酸エチル 5 0 0 mlで 4 回、疑いて n - ブタノール 5 0 0 mlで 5 回加出して不純物を除去した。次いで放水層を減圧下で設新して水油出物 7 1 . 4 9を得た。

する。これに圧力計に接続した動脈カニューレを 挿入した。この状態のSHRに、生理的食塩水に 溶解し、pH 7.0に調整したSフラクションの乾 恐物を250μg/kg SHR体質で静脈注射し、 血圧変化を観察した。血圧降下率は静脈注射直前 の血圧に対する注射後の血圧の減少率(%)で示した。

第2図に示すごとく、フラクションNo.12~32に著しい血圧降下作用が認められる。このフラクションNo.12~32は、図中、矢印で示すグリシン[禁品とァーアミノ 筋酸 賃品の溶出位置の中間に位置し、中性アミノ酸環品の溶出位置に対応する。これらを合した西分が水発明の降圧面分である。

また、これらのフラクションNo.12~32は、 つぎの方法によるニンヒドリン反応およびフォー リン反応に対して陽性を示した。

ニンヒドリン呈色反応

浴出液0.05 *Qを水0.95 *Qと混合し、これにA被0.2 *Q、B液1*QはよびC液5 *Qを加え

5 でにおいてpH 3.1 の 0.2 M ビリジンー酢酸 製質液で平衡化したアンパーライト C C - 1 2 0 タイプ II カラム (内径 0.9 cx × 高さ 1 5 6 cx、 1 0 0 x 2、4 0 0 ~ 6 0 0 メッシュ)に吸着させ、pH 3.1 の 0.2 M ビリジンー酢酸 護 所液 2 0 0 x 2 で 洗浄した後、pH 4.6 の 0.4 M ビリジンー 酢酸 製 衝液を 用いて 流速 5 0 x 2 / h r で 溶出した。中性 アミノ酸の 溶出位 翼に 相当する 溶出物を 築めて、 減圧 最縮し、 凍結乾燥して、 前記の 駆化学的 性質を有する 所望の 降圧 画分 2 3 0 x 9 を 得た。

この降圧画分はこげ茶色の外観を呈し、性状は 高粘度の液体である。また、該画分5mgを水1つ m2に溶解したときのpHは4.7である。

このアンパーライトCG-120タイプロカラムからの溶出パターンを添付の第2図に示す。第2図は、溶出液を5mlでつのフラクションに分けて脂集し、各フラクションのSHRにおける血圧降下作用をつぎのとおり検定し、フラクションNo.に対してブロットしたグラフである。

SHRをウレタンで麻酔し、右側頭動脈を啓出

て機件する。ついで、100℃で15分間加熱する。希釈波3~5m2を加え、570mmにおける吸光度を測定する。

A被: ニンヒドリン溶液

ニンヒドリン2.5gをメチルセロソルブ 50xlに溶解。

B波:シアン化カリウム溶液

0.0 l mol/lシアン化カリウム水浴液5 *Vをメチルセロソルブ245*Vと混合。

C液: クエン酸穀筍液

クエン酸一水塩219を蒸留水200x6 に溶解。1N水酸化ナトリウム水溶液2 00x6を加えた後、さらに蒸留水を加え て全数を500x8とする。

拾釈波: 50%エタノール

フォーリン星色反応

溶出液 20 μ (に流留水 230 μ (および C 液 1.25 μ (を加えて股邦する。約10分間放設した後、 D 液 125 μ (を加えて股件し、30分間放置し、 750 naにおける吸光度を測定する。 A液: 2%炭酸ナトリウム水溶液/0.1N水酸 化ナトリウム水溶液

B液: 0.5%硫铵銅五水塩/0.1%酒石酸ナ トリウム水溶液

C被: A 液 5 O x l お よび B 液 l x l を 混合。

D液: 50%フェノール試液

なお、第2図のΛ-2ピークに相当するフラクションを集め、高速液体クロマトグラフィー(カラム: μ-Bondapak C-18.3.9×300 am: 溶出液: アセトニトリルー0.1%トリフルオロ酢酸水溶液(3:97); 流速: 1.0 ml/分; 検出: R I)に付したところ、アセチルコリンの存在が確認された。添付の第3図にそのクロマトグラムを示す。アセチルコリンは降圧物質として公知であるが、該Λ-2ピークの一部として含有される6ので、本発明の降圧甌分の血圧降下活性に占めるその効果の割合は小さい6のと考えられる。

かくして、実施例 1 で得られた降圧画分の血圧 降下作用をつぎのとおり検定した。

該メタノール抽出物211.89を水20および 酢酸エチル500m2に溶解し、投押し、放躍した 後、水層と酢酸エチル面に分離させた。 該水層を 酢酸エチル500m2で4回、続いてn-ブタノー ル500m2で5回抽出して不鈍物を除去した。 次 いで該水層を該圧下で濃縮して水抽出物137. 19を得た。

SHRをペントバルビタール麻酔し、右側類動脈を露出した。圧力計と接続した動脈カニューレを該動脈中に挿入した。次いで、生理食塩水に溶解したのちpHを7.0に調整した該紅蜡降圧延分を作脈注射して血圧の変化を記録した。投与前の血圧を100%としたとき、0.1xg/kg体重での投与の場合は最大14%、1.0xg/kg体重での投与の場合は最大14%、1.0xg/kg体重での投

实施例 2

水分平40%に調製した小麦を120℃で30 分間蒸煮減器した後、モナスカス・ピロウサス(FO4520を接租し、好気的に30℃で7日-間が置培養した。これを通風乾燥機を用いて50 ℃で乾燥し、水分率12%の紅鶴を得た。

安紅館 10 kgを室温にて1週間、10倍量のメタノールに浸液し、次いでメタノール照および残液を炉削した。 放残液は同様にしてさらに2回メタノール抽出を行った。全メタノール抽出液を放圧下、50℃で濃縮蛇固してメタノール抽出物211.8gを得た。

CG-120タイプ四カラム(内径0.9cx×高さ156cx、100xg、400~600メッシュ) に吸着させ、pH3.1の0.2Mピリジンー酢酸 援訴液200x2で洗浄した後、pH4.6の0.4Mピリジンー酢酸 援訴液を用いて流速50xg/hrで溶出した。中性アミノ酸油出画分に相当する溶出物を集めて濃縮し、凍結乾燥して前記の理化学的性質を有する本発明の画分443xgを得た。

かくして得られた本発明の画分を食品添加物としてパン生地原料に配合してパン生地を調製し(組成を第3表に示す)、これを180℃で35分かけて焼き上げてパンを製造した。また同時に本発明の画分の代わりに、小麦から調製したの記念の方法で100メッシュより細かく粉末化した紅멸粉を、前記した本発明画分の配合量に相当する量だけ添加したパンを作製した。対照として本発明画分、紅斑粉を添加しないパンを同様にして製造して用いた。これらの3試験区に対し、外観、風味および血圧降下効果について比較した。

77. 3 £2

粗瓜区	西分添加区	紅翅添加区	対照区
边力小麦粉	1009	3609	4009
本范明迺分	L. 4 <i>119</i>	-	-
红烛粉	-	409	-
煏	小さじ1杯	小さじ1杯	小さじ1杯
ショートニング	409	409	409
9 11	209	209	209
イースト	小さじ2杯	小さじ2杯	小さじ2杯
卵	1 🕼	1 (Z	1 (2
めるま湯	60 x Q	60#2	80 RQ
牛 乳	150#2	15020	150#€

風味については、鋭敏な味覚を育する男女各! 0名に試食させてパネル試験を行った。その結果、20名全員が本発明画分添加区と対照区とでは風味的に差異は認められないと判定した。一方、紅麹粉添加区では、焼破直後において20名全員が

第 4 表

組成	対照区	画分添加 バン区	始份添加 バン区	対照パン区
カゼイン	22	22	22	2 2
ラード	10	10	10	10
ミネラルmix	3.5	3.5	3.5	3.5
ピタミンaix	ι, 2	1.2	1.2	1.2
食 塩	1.0	1.0	1.0	1.0
塩化コリン	0.15	0.15	0.15	0.15
セルロース	3.0	3.0	3.0	3.0
ショ斯	59,15	53. t 5	53.15	53.15
画分添加パン	-	5.0	-	-
増粉添加パン	-	_	5.0	-
対照パン	-		-	6.0

(%)

この飼料を蒸留水と兆に「酢が6匹の」の適合 SHRよりなる4酢に15日間、自由無収させた。 その間、5日毎にラット風動脈圧測定装置PS-100を用いて尾動脈圧を測定した。得られた結 果を第5変に示す。 風味的な差別は思められないと判定したが、一昼 安定温で放望したものについては、20名中12 名(男5名、女7名)が、本発明画分配加区と対照 区と比して、パサパサした舌ざわりを思め、若干 風味的に劣ると判定した。

血圧降下作用については次のようにして判定した。前記した3区のパンを60℃で通気を繰し、ミキサーを用いて粉末状とした。この粉末を用いて不4波に組成を示す試験飼料を調製した。

第 5 君

Z ix a m	開始時	5 E	10日	15日
対照区	185	189	193	198
本発明西分添加 パン区	185	179	180	182
紅麹粉添加 パン区	185	180	182	183
対照パン区	185	189	194	197

(gHam)

第5要から明らかな如く、本発明商分番加バン 区と紅地粉添加バン区ではほぼ同程度の血圧上昇 抑制効果が見られた。

紅地粉添加パン区においても紅地量は飼料全体に対して0.3%と少量であって日常無理なく既食できる重であるが、紅地を本発明の降圧画分に設き換えることによって添加量をさらに極微量とし、なおかつ同程度の血圧降下効果が造成される。また紅地添加パンは外型および風味の点で一般のパンより君干劣るが、本発明の降圧画分を使用したパンではかかる問題は全くなく、このように必要添加量が極微量であるためにパンのみならずも

特開昭62-298598(8)

の他の食品に対してもそれらの諸性質を変えることなく使用できる。

実施例3

グルコース3.0%、グリセロール7.0%、ペ ブトン 0.8%、大豆粉 3.0%、 MgSO、・ 7H,O 0.1%およびNaNO, 0.2%を含有 するpH7.0の液体培地にモナスカス・アンカ! FO 6540を接種し、30℃で10日間好気 的に培養した。遺心分離により菌体を除去した後、 得られた培養液20に酢酸エチル50020を加え、 推拌し、放置した後、水周と酢酸エチル圏を分離 した。設水層を酢酸エチル500xlで4回、続い てn-ヺタノール500alで5回抽出して不能物 を除去した。該水層を減圧下で濃縮して固形物! 01.79を得た。該國形物101.79を実施例1 および2と同様にダウエックス50W-X8を用 いるイオン交換クロマトグラフィー、続いてアン バーライトCG-120を用いるイオン交換クロ マトグラフィーに付して精製し、本発明画分32 8 49を得た。

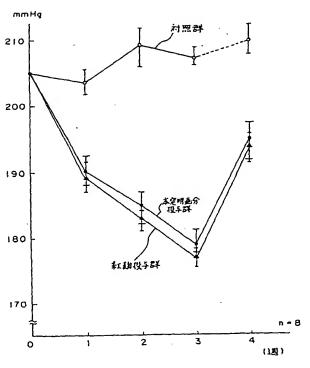
この降圧西分を生理食塩水に溶解し、1 N 水 破化ナトリウム水溶液でpH 7.0 に調整した後、経口ソンテを用いて、1 2 時間絶食させた1 3 週 かの S H R 8 頭に5 **9/k9体重で投与した。対照として、同様に S H R 8 頭に生理食塩水のみを投与した。3 時間後、ラット尾動脈圧測定装置 P S ー1 0 0 で血圧を測定した結果、対照群では血圧が平均1 7 3 **a H g であったのに対し、紅麹エキス投与群では平均1 5 4 **a H g であり投与時と比して1 1 %と顕著な低下が見られた。

4. 図面の簡単な説明

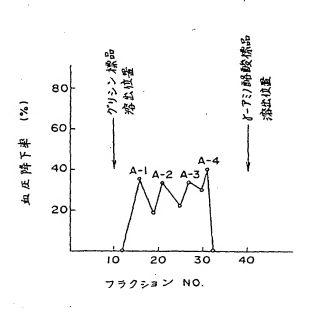
第1図は本発明の降圧画分をSHRラットに投与したときの血圧変化を表わすグラフ、第2図は本発明の降圧画分のアンパーライトCG-120カラムクロマトグラフィーにおける溶出パターンを示すグラフ、第3図は第2図にA-2ビーク中のアセチルコリン同定結果を示す高速液体クロマトグラムである。

特許出願人 グ ン ゼ 株 式 会 社 代 頭 人 弁理士 背山 孫 ほか 2 名

第1図



第2図



特開昭62-298598(9)

手続補正書(目発)

昭和 61年 8 月 8日

符許庁 艮官 殴



1. 事件の表示

昭和6 1.年特許顯第

141082

2. 発明の名称

モナスカス属糸状菌培養物の新規降圧画分

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

住所 京都府被部市背野町總所 1 番地

- 名称 (133) グンゼ株式会社
- 4. 代 理 人

住所 大阪府大阪市東区本町2-10 本町ビル内 に 氏名 弁理士(6214) 青 山 葆 ほか 2 名



- 5. 補正命令の日付、自発
- 6. 補正の対象 明細音の「発明の詳細な説明」の調

特許庁 61. 8.11 世朝第二年

方式 軍

7. 絹正の内容

3 mg/30 如 蒸留水

アセケルコリン標洋液 0.05mg/5μ1 蒸留水 **第3**图

- (I)明柳書第9頁下から5行、「無毒性または」 とあるを削除する。
- (2)同告第10頁3行、「5.000 mg」とある を「5000 mg」と が正する。
- (3)同世界 1 6 頁 1 2 ~ 1 3 行、「水 1 0 ml」と あるを「水 1 ml」と結正する。
- (4)同哲第18頁2行、「3~5ml」とあるを「5ml」とMi正する。

以上

u